

13

 Aglomeracija



26. 3. 2018.

Počeli radovi na Aglomeraciji, u Nedeljancu otvoreno gradilište najvećega komunalnog projekta

Otvorenjem prvoga gradilišta u Nedeljancu u Općini Vidovec u ponedjeljak, 26. ožujka 2018. godine, počeo je najveći komunalni projekt na području Grada Varaždina i okolice – Aglomeracija Varaždin. Njime će, osim Grada Varaždina, biti obuhvaćene i općine Cestica, Vinica, Petrijanec, Sračinec, Maruševac, Vidovec, Beretinec, Sveti Ilija, Gornji Kneginec i Trnovec Bartolovečki.

Teški strojevi poduzeća Tegra počeli su s iskapanjem prvih metara kanala u koje će radnici položiti cijevi za odvodnju u sustavu općina Vidovec i Maruševac. U Vidovcu je otvoreno gradilište A3, na kojem je u planu polaganje cijevi u dužini od 64 kilometra te uređenje 42 crpne stanice. Vrijednost ugovorenih radova iznosi oko 95,5 milijuna kuna. Varaždinski gradonačelnik dr. sc. Ivan Čehok obišao je gradilište na zapadnom dijelu, koji obuhvaća općine Vidovec i Maruševac. – Napokon su počeli radovi, a Aglomeracija predstavlja prsten oko grada. Sada slijede radovi na području Grada, odnosno u Zbelavi, i obuhvatit će južni dio, Biškupec i Jalkovec. Potom se nastavljaju i na preostalim dvama područjima, od ukupno četiri koliko ih obuhvaća Aglomeracija Varaždin. Bilo je dosta upita građana kada će radovi početi, no moramo biti svjesni da će biti velikih poteškoća u prometu. Međutim, ovo je najveći projekt u povijesti grada i ovih općina, koji nas definitivno stavlja na kartu europskih sredina koje štite svoje podzemne vode i okoliš. Napokon će se omogućiti stanovnicima da se svi priključe na javnu kanalizaciju. S dogradnjom pročištača nakon raspisivanja javnog natječaja na proljeće, što je u ingerenciji Hrvatskih voda, Aglomeracija će se realizirati u roku od dvije godine. Bit ćemo prvi veći grad potpuno pokriven kanalizacijom – naglasio je gradonačelnik.

Ujedno je zamolio građane za strpljenje i razumijevanje jer se očekuju poteškoće u prometu zbog odvijanja radova. Kako je najavio Željko Bunić, direktor Varkoma, do 7. svibnja bit će otvorena sva gradilišta u sklopu projekta. Odbacio je sve spekulacije da će doći do zastoja u odvijanju tog projekta, koji će potrajati šest godina i koji će, u konačnici, stajati gotovo 855,8 milijuna kuna.

Projekt: Aglomeracija Varaždin.
Sektor: komunalna infrastruktura.
Vrijednost: 855,8 milijuna kuna.
Stanje: u tijeku.



11. 4. 2018.

U Turčinu otvoreno drugo gradilište Aglomeracije

U srijedu, 11. travnja, još jedno gradilište Aglomeracije Varaždin otvoreno je u Turčinu. Naime, počela je izgradnja kanalizacijskog sustava na području Varaždina i općina Gornji Kućan, Sveti Ilija te Trnovec Bartolovečki. Riječ je o 42 kilometra kanalizacije, 8 kilometara tlačnih cjevovoda i 22 crpne stanice, a vrijednost radova iznosi oko 64 milijuna kuna. Radove izvode zaposlenici tvrtke Brodska Posavina i planirano je da će radovi biti završeni u roku od 47 mjeseci. Željko Bunić, direktor Varkoma, objasnio je okupljenim novinarima da će spomenuti dio grada i okolnih općina biti u potpunosti pokriven kanalizacijskim sustavom. Sve vode odvodit će se na varaždinski pročištač i do 7. svibnja bit će sva gradilišta otvorena.

Neki su bili skeptični oko projekta Aglomeracije, ali gradski čelnici napravili su sve da on počne na vrijeme

Zamjenik varaždinskoga gradonačelnika Zlatan Avar napomenuo je kako su vijećnici vladajuće većine u Gradu „u izbornoj kampanji poručili da će staviti bagere na ceste“.

– To smo učinili. Došlo je lijepo vrijeme i radovi počinju. Dionica 2 Aglomeracije je danas započela, a uskoro započinje i dionica 3. Ona zadnja dionica je u Varaždinu. Svi radovi teku po planu i nema zastoja. Neki su bili skeptični oko projekta Aglomeracije, ali mi smo napravili sve da on počne na vrijeme – zaključio je Zlatan Avar.



8. 5. 2018.

Počeli radovi na trećoj fazi izgradnje vodno-komunalne infrastrukture

U utorak su u Ladanju Gonjem počeli radovi na trećoj fazi najvećega komunalnog projekta u Varaždinu i okolici.

U prisutnosti Predraga Štromara, potpredsjednika Vlade, župana Radimira Čačića, varaždinskoga gradonačelnika Ivana Čehoka, saborskog zastupnika Anđelka Stričaka te načelnika općina Cestica, Vinica, Petrijanec i Sračinec počeli su radovi na realizaciji A-2 projekta sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracije Varaždin, vrijedni 126 milijuna kuna. Tijekom sljedeća 43 mjeseca bit će izgrađeno 78 kilometara kanalizacije i 15 kilometara tlačnog vodovoda. Bit će izgrađeno i 15 pumpnih stanica.

Gradonačelnik Čehok ponovio je da je riječ „o najpospešnijem od svih projekata u sklopu Aglomeracije Varaždin“. Dodao je da će se uz pomoć toga novoga kanalizacijskog sustava sve četiri općine spojiti na varaždinski pročištač otpadnih voda, čija izgradnja, odnosno dogradnja i proširenje, također počinje uskoro.

– Varaždinski pročištač preuzimat će kanalizaciju iz svih tih općina, čime će biti u potpunosti zaokružen kanalizacijski sustav. Već 21. svibnja ove godine počinju radovi na četvrtoj, varaždinskoj fazi Aglomeracije – rekao je gradonačelnik.

Novootvoreni radovi na sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u Varaždinu i okolici vrijedni su 126 milijuna kuna



21. 5. 2018.

Otvoreni radovi na varaždinskom dijelu Aglomeracije

U ponedjeljak, 21. svibnja 2018. godine, u Črncu Biškupečkom otvoreni su radovi u sklopu četvrte faze Aglomeracije Varaždin. Uz gradonačelnika dr. sc. Ivana Čehoka, početku radova prisustvovali su potpredsjednik Vlade Predrag Štromar, dr. sc. Tomislav Čorić, ministar zaštite okoliša i energetike, mr. sc. Zoran Đuroković, direktor Hrvatskih voda i drugi uzvanici. Na predavljanju projekta objašnjeno je da su izvođitelji radova Kolektor Koling d.o.o. iz Slovenije i Projektgradnja d.o.o. iz Gornje Vrbe u Hrvatskoj.

Ugovoreni iznos radova je 66.811.595,75 kuna, a rok za završetak radova je 39 mjeseci. Ugovorom je predviđena izgradnja 15.207 metara gravitacijskih cjevovoda, 4456 metara gravitacijskih kolektora mješovite odvodnje, 2653 metra tlačnih cjevovoda, sedam crpnih stanica, jednoga retencijskog bazena, 564 metra rasteretnoga kanala te sanacija 2654 metra kolektora mješovitog sustava odvodnje.

U naseljima Poljana Biskupečka, Jalkovec i Gojanec te u dijelu jugozapadnoga kolektora predviđena je izgradnja 10.108 metara gravitacijskih i 170 metara tlačnih cjevovoda, 928 metara cjevovoda mješovite odvodnje i jedne crpne stanice.

U naselju Zbelava predviđena je izgradnja 1418 metara sanitarnih gravitacijskih cjevovoda, 984 metra tlačnih cjevovoda i triju crpnih stanica. U naselju Črnc Biskupečki predviđena je izgradnja 3681 metra sanitarnih gravitacijskih cjevovoda, 502 metra tlačnih cjevovoda i dviju crpnih stanica. Predviđena je i izgradnja jugozapadnoga kolektora grada Varaždina, odnosno 3528 metara gravitacijskih cjevovoda, 997 metara tlačnih cjevovoda, jedne crpne stanice, rasteretnoga kanala dužine 564 metra i jednoga retencijskog bazena. Projektom sufinanciranim europskim sredstvima iz Kohezijskog fonda predviđeno je i saniranje postojećega gravitacijskoga kolektora mješovite odvodnje grada Varaždina.

Ugovoreni
iznos radova je
66.811.595,75
kuna, a rok za
završetak radova je
39 mjeseci



5. 3. 2021.

Gradonačelnik obišao radove u prigradskim naseljima Zbelava, Črnc i Gojanec

U četvrtak, 5. ožujka 2020. godine, varaždinski gradonačelnik Ivan Čehok zajedno sa Željkom Bunićem, direktorom Varkoma, obišao je radove na postavljanju horizontalno-vertikalne signalizacije u prigradskim naseljima Zbelava, Črnc i Gojanec.

Naime, nakon postavljanja kolektorske kanalizacijske mreže u gradu Varaždinu, čime je potpuno zatvoren kanalizacijski sustav grada, u nekim se naseljima prvi put postavlja cjelovita horizontalna i vertikalna signalizacija. Signalizacija se postavlja radi povećanja sigurnosti u prometu, osobito pješaka i biciklista, ali i automobilskeg prometa. U nekim dijelovima naselja već je postavljen i dio oborinskog sustava odvodnje, a u nekim će postavljanje tek započeti, i to izvan glavnoga kolnika. Štoviše, ondje gdje je potrebno, Hrvatska elektroprivreda mijenja stare drvene stupove i postavlja betonske (Kučan Marof).

S obzirom na to da se čekaju uporabne dozvole za kanalizacijski kolektorski sustav, gradonačelnik je u razgovoru s građanima predvidio da bi se stanovnici naselja u kojima je sada uvedena kanalizacija, na kanalizacijsku mrežu mogli priključiti otprilike do ljetne sezone. Tako više neće morati koristiti septičke jame, a Varaždin će postati prvi veći hrvatski grad u potpunosti opremljen kanalizacijom i vodovodom.

Gradonačelnik i direktor Varkoma potom su obišli radove u Poljani Biškupečkoj, gdje se uz kanalizaciju postavlja i nova vodovodna mreža.

Riječ je o najopsežnijim komunalnim radovima u prigradskim naseljima u proteklih 50-ak godina



Zbelava



Črnc



Gojanec



1. 8. 2019.

Potpisan Sporazum za dogradnju i rekonstrukciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – UPOV Varaždin

U četvrtak, 1. kolovoza 2019. godine, gradonačelnik Ivan Čehok i njegov zamjenik Zlatan Avar prisustvovali su svečanom potpisivanju Sporazuma za dogradnju i rekonstrukciju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda – UPOV Varaždin.

Sporazum su u Gradskoj vijećnici potpisali Željko Bunić, direktor Varkoma, u ime naručitelja, te u ime izvođača radova, zajednice ponuditelja WTE Wassertechnik i GIS Aqua Austria, direktor podružnice WTE-a za Hrvatsku Danijel Barišić. Podsjećamo, dogradnja i rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dio je projekta Aglomeracije Varaždin, koji obuhvaća izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda za područje Grada Varaždina i 10 okolnih općina. Gradonačelnik je istaknuo kako je ovo jedan od najvažnijih projekata Grada i Varkoma te da „današnjim potpisivanjem ugovora za pročišćavanje otpadnih voda za Aglomeraciju Varaždin i Varaždinske Toplice Varkom postaje tvrtka koja, uz HEP i Hrvatske vode, ima najviše europskog novca“!

– Varkom je daleko ispred svih komunalnih društava u Hrvatskoj, pa i onih puno većih. To potvrđuje vrhunsku organizaciju ne samo Varkoma nego i Grada, koji je većinski vlasnik te tvrtke, te ozbiljnost i odgovornost naših ljudi. Naslijedili smo ogromne probleme 2017. godine jer prvi natječaj za pročištač je pao. Međutim, u dvije godine došli smo do početka radova i uspjeli sve propušteno nadoknaditi. Izvukli smo Aglomeraciju iz velike opasnosti i rizika 100 % penalizacije. Sad, kroz ove radove, u sljedećih nekoliko godina u Grad Varaždin dolazi više od milijardu kuna. To je ogromna prilika i za naš građevinski, uslužni i ostali industrijski sektor. Izvođači radova žele zaposliti što više lokalnog stanovništva i angažirati naše tvrtke za operativu – rekao je gradonačelnik. Potvrdio je da iz pročištača više neće biti neugodnih mirisa jer će industrija također morati prilagoditi svoje sustave, a cijeli rekreacijsko-turističko-

Samo uređaj za pročišćavanje voda stoji 203 milijuna kuna s PDV-om

sportski kompleks od Arene Varaždin do Motičnjaka postat će zelena zona zaštite prirode, odnosno otvoreni vodotok.

– U Dravu će nakon pročišćavanja ići skoro pa pitka voda, što je iznimno važno zbog izvora pitke vode Bartolovec. Građanima grada Varaždina možemo zajamčiti potpunu zaštitu okoliša što se tiče odvodnje, pročišćavanja, otvorenih vodotoka i rijeke – zaključio je Ivan Čehok.

Na njega se nadovezao Željko Bunić, direktor Varkoma, napomenuvši da je „potpisivanje ugovora za pročišćavanje otpadnih voda za Aglomeraciju Varaždin i Varaždinske Toplice od izrazite važnosti za ova dva grada“.

– I ne samo za njih, već za vodotoke, rijeku Dravu, rijeku Bednju, podzemne vodotoke, ali i za cjelokupnu zaštitu okoliša. Ti ugovori su kruna u kompletiranju procesa javne nabave, kao jedan od ključnih i najkritičnijih elemenata ugovaranja velikih infrastrukturnih projekata. Sada slijedi izvedba. Ukupna vrijednost ovog projekta iznosi 855 milijuna kuna, od čega uređaj za pročišćavanje voda stoji 203 milijuna kuna s PDV-om. Projekt treba završiti do listopada 2021. godine, kada će uređaj ući u testnu fazu, koja traje 12 mjeseci. U tom razdoblju pročistač mora pokazati da je sve na njemu funkcionalno, odnosno da je voda koja se na kraju ispušta u rijeku Dravu gotovo pitka. To se postiže trećim stupnjem pročišćavanja, koji uz organsku tvar odstranjuje iz otpadnih voda fosfor i dušik. Ovo je sjajan projekt za Varkom, koji ne ulaže ništa od svog novca. Investicija se sa 71 % financira iz Kohezijskog fonda Europske unije, 24 % daju Hrvatske vode i Ministarstvo zaštite okoliša, a oko 5,7 % jedinice lokalne samouprave – rekao je Željko Bunić.



